10/763,417

`	•		•								•		٠.					Date										l Cla	im <u>F</u>	Date								•	
	Ck	ılm	1:				(Dat	<u>e</u>				\dashv		Cla	$\overline{}$	-		<u> </u>	-1	T	7		[\dashv							1			\Box	T	T	
•		₩	ł	1.		-	- [- 1	. 1		\cdot	İ				Original	.									- 1		70	Original		-1		1		[-	.		
•	Final	Original	1		1	١		. [·				- 1		Final	퉏					ļ							Final	<u>6</u>	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	ᆜ	⅃.			
	Œ	<u>Ō</u>	L	1	_	4	4					-+	\dashv			51	\dashv	\dashv	ᅪ	一	-	寸							101	_	_			_ _	_ _				
	ن	Ğ	<u></u>	1_	_	4		[+	-			5 <u>è</u>				-1	寸	\neg	\neg	_		-1			102		_ _					\bot		\Box	• •
		K	Ŀ	Ļ	1	4	-4-						\dashv			53	\dashv		-	7	寸	7	7		\exists	\neg	ı	\neg	103					_ _			_]	П	
1		3	<u>.</u>	_	Ŀ	_ _		_				<u></u> -	\dashv			54				╣		+	_	-	-	-1			104].		1		\perp	\Box	\Box	\Box	_
	_	4	Ŀ	L	\perp	4.	4					\dashv	\dashv	ı		55	-	-1	_	+	_	1		\exists	7	\neg	. [105			\perp	┸	1	⅃.	\perp		\perp	
	<u>.</u>	5	L_	<u> </u>	1	4	_		-1			+	\dashv	ı		56		一	+	-†	7	7	7		.]				06	\perp	1	\perp	1_	\perp	1	\perp	1	\perp	٠
	_	6	٠.	L	1	4		ᅪ				╅		ı		57			十	7	1	1	7	\neg	\neg	7			07	\perp	\perp	┸	1	丄	1			\perp	_
	_	7	Ŀ	_	╂-	4-	- -	+	-			-	\dashv	ŀ		58	十	十	1	7	7	7	7	\neg	T			_	08	\perp	1	1	4	┵		4	4	1	
ļ	_	4		_	L	4	- -		┵╂	-+	-+	╌	-	٠ŀ		58	1	7	+	7	1	7	7	T	\Box	$\overline{}$		· 1	09	1	1		<u> </u>	1_	1	4	_ _	1	\Box
L	_	θ		<u> </u> _	┸	1	- -	-	-: -	-+			\dashv	ŀ		10	\neg	7	1	1		7	7	П			Ŀ		10	. _	丄	1_	丄	4_	\perp	_ _	\bot	1	╛
1		10		ļ.,	4_	+		-	-	-+	-	- -	\dashv	ŀ		57	1	\top	+	1		7.	7		\perp		L		11	1_	1:	1	 _	1	1	1	4	1	╛
L		11		_	↓_	4-	- -	4	+		+	╁	\dashv	ŀ		2	+	十	7	1	7.	7	Ŧ	T	\Box		L		12	1_	1	1_	↓_	┸	1	1.	1	1	╛
.].		12	_	<u>_</u>	_	+	4-		4	╌╂╴	+	+	1	ŀ		3	+	+	1	7	1	T	T	I	floor]		_	13	1	4_	1	1	\perp	1	1_	1	上	
\cdot].		13	-:	<u> </u>	-	+-	+	+	+	+	┥;	+	-	ŀ		4	十	1.	1	7	1	T	brack T	\int	$\int \! \cdot$		L		14	1	4	4_	↓_	╀	┵	1_	1	1	⅃.
٠		14	_	-	├-	1			- -			+	┨.	ŀ	6	_	十	1	7	7	T	T	\int	floor	\int		L		15	1	1_	1	↓_	<u> </u>	+-	1	1	Ŀ	١,
Ľ		15	_	÷	-	╂-	- -	-	4-			+	1	r	6		Ť	7	7	7	I	${\mathbb T}$	T	\int					16	 _	1-	-	 	├-	╀-	1	4.	↓.	_
Į.		16		<u>.</u>	-	╂		- -	-{-			+-	┨ ·		- 6		7	7.	7	7	\mathbf{I}		\mathbf{I}	\Box	Ŀ]	L		17	L	! _	 _	 	ļ	╂—	ـــ	4_	L	1
: -		7		-		╁	4-	┤∸	- -		- -	1-	1.	1	6	8	1	7.		I				1	_ك	7	L	1	_	<u> _</u>	┦_	 		<u> </u>	╁.	╁	╀	1_	-
٠ -		8		-	-	╁╴	1-	-	╬	╁	- -	十	1	1	6	9	7	7	7	T:			1	1		1	L	11	_	┟╌	1_	<u> </u>	_		 —	 -	╂-	╀	4
. -		0		$\overline{\cdot}$	-	 -	╂╌	╁╴	╅	╅	- -	1-	1.		77	o .	7	7	7	7	Т		1_		\perp	J	Ŀ	12	_	_	_	<u> </u>		_	1=	<u> .</u>	 _	 	1
4		9	4		-	ŀ	 	-	+-	╂	╌	: -	1	十	17		1	7	1	1		1	\mathbf{I}	1		}		12		_	_	<u> </u>	H		_	-		 - -	4
		<u>ग</u>	4	-	-	-	 	1-	+-	+-	╁	1-	1	-	77		1	T	7.	\mathbb{L}	\mathbb{L}			1.	1_	1	Ŀ	12		L.	 _		\vdash	<u> </u>			-		1
1-	١١٤	2	┪	ᅱ		-	╂	1-	1-	+	1	+-	1		7		\mathbf{I}	Ŀ	1		1_	1_	1_	1:	4_	1	-	12			إ		\vdash			 		 	1
-		7	+	ᅱ	-	ŀ	1-	1-	1.	1-	1	1	1	·C	74	_	Ŀ	1_		1_	1_	١.,	<u>}</u> _	1	-	-	1	12	_	ļ	<u> </u>	-	H		H		-	<u> </u>	
H	12		1	╗			1-	†	1	1	7.	1:]		75		1_	4	1_	!	ļ-	∤ :	-	╀	╀	-	-	12	_	-	-	Н	\neg	\vdash					1
-	12		+	\dashv		-	1		1	7_	\mathbf{I}_{-}	\mathbb{L}		L	76		1_	1	1-	┟┷	╎	 -	╀╌	╁╌	╂╾	┨.	. -	12	_	-	-	_	\dashv	\neg					
r	Ź		7	7		-	•	1		L	\mathbf{L}		1	L	77		4_	 	┤—	 	╀╌	-	ļ-,	╁╴	╁	1	-	12		÷	П		二	\neg		$\overline{\cdot}$			
	2		7	П			<u> </u>	<u> </u>	1		\perp	1_		_	78		┼	+-	 	-	╀╌	1-	-	+-	+-	1 ·		12					\neg	\neg				\cdot	
	2	9	\Box	\exists					L	1_	Ŀ	<u> </u>	1	_	78	-	╁	+-	╁∸	╁╌	╂─	-	1-	╁╴	1	1	广	13		$\overline{}$			\Box	\Box					
	. 3	_		\Box				L	_	1_	1_	 	l	Ŀ	61	-	╁╌	-	╁	-	╁╌	-	-	†-	1	1.		13	1		:		\Box				\perp	╧	
·Ľ	3	_						<u> </u>	1_	-	4_	 		-	62	-	╂╌	╁╴	十	╁╌	╁╌	1	一	1	1	1		13	2						\perp		_	_	ŀ
	8			_	_		·	ļ	! _	↓_	! -	 _	ŀ	-	83		╁╌	╂╌	╁╌	1-	1	_	T	1	1	1		13:	3				┙					_	
	8		1.	4	:[_		ļ	_	 _	1-	! —		-			╂╾	†-	1	一	1		1	1	1	1		13	lacksquare				_			_		{	
	34		4	4	긔	_	_	-	╁÷	4-	 	-		-	84 85	1-	 -	╂	1-	1			-			1						_	_	_	_	_		{	
-	3: 30	4-	╬	4		_	-	 -	-	-	 -	 	Ì	-	86		1	宀	1		-] .	L	13		_	ļ	_	-		\dashv		┵	ᅴ	
-	 	<u>'</u> -	4-	4	{	-			1-	┨—	 	-	١.	上	87	1	1.	1	1		$\overline{}$					1	<u></u>	13		_	_	_	4	4			<u></u>	\mathcal{H}	
-	36	4-	- -	4	4			-	-	1-	+-			1	88	1-	1	1			\cdot					ļ ·	_	180		_	_	4		4			- F	ᅱ	İ
-			┪-	4	-	-	÷	-		-	1-	-		-	89		1	1	1.							[<u> </u>	18	_	_	4	_	4	4		{	-	ᅱ	į.
`	38	4-	4-	+	-}		<u>. </u>	-	 -	 	7	_	: '	1	80	1	1	1									L	140		\perp	_	_	_	4	_4		-+	-	ı
-			1.	4	4	4		-		[–	-			H	91		-	-										14		\perp		\perp	_	_	4	_	4	\dashv	
_	41		4-	4	4	_	$\dot{\Box}$		ļ	╀╌	 −	-		 	02	-	一	-		•						ŀ		142		انــ		_	\dashv	4	_		↲	ᅴ	ı
L	42	1_	Į.,	4.	_	_				 	-				B3		 -				$\overline{}$	$\overline{\cdot}$						143					_ :	4	4		-+	\dashv	
-	48		١.	4-	4	4	_		_	-	1-	4		-	84	-		-			П			-				144		$\cdot \mathbb{I}$	╝	\perp		_	_	+		\dashv	
L_	4		Ŀ	1.	4	,1	ᆚ		<u> </u>	 				-	95		-	-				\vdash				·.		145		\Box	\Box	_[_	\bot	┵	4	-		-	٠
_	45		1-	4	-1		_			 -	-			-	86	-	-				一	П		Τ		•		146		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		\perp	⅃.	4	_	-	-+	ᅱ	
_	46		1_	_إر	4	4	_		_	Ŀ			٠.	-	97		-	-	H		_				П			147	,	\prod	\rfloor	\perp	\bot	يا.	4	4	+	\dashv	
1	47		Ļ	1_	1	┙	_				_	\vdash		-	98			\vdash	H	-	-			-		· .		1.48		\prod			<u> </u>	\perp	-4	+	₩	\dashv	:
	48	L	1	4_	1	1		_		L.	\vdash				98		⊢	H	ن		-	ᅦ						149	_	\int			\bot	4	4	+	+	+	•
<u> </u>	49	<u> </u>	L	1	1	1	::	_	٠	<u> </u>	اسا			ŀ÷	100					一	-	一	ᅱ			.		150		I	\prod		_L	_				لــ	
سا	50	L	L	L	1		\perp			<u>. </u>	لبا	لــا					لبا	ب				<u>.</u>				>-													
•			•		•			•			• •			:			•								•								•						

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)